



Prestito librario  
librincontro@ag141.it  
www.ag141.it/librincontro



**Associazione dei Genitori**  
del 141° Circolo Didattico

Biblioteca Scolastica  
Multimediale Territoriale  
V. Rina De Liguoro, 50



Biblioteca Scolastica Multimediale  
Territoriale "Elisabetta Patrizi"  
V. Tino Buazzelli, 96



**Comune di Roma**  
Municipio V

## Progetto interistituzionale in rete

*"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale:  
il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"*

# Librincontro: scienze per l'ambiente

## Mostra e laboratori itineranti

Frascati - Sala NanoMondo, Villa Sciarra  
29 marzo - 7 aprile 2011



  
**Biblioteche  
di Roma**  
Vaccheria Nardi

  
**ACP**  
ASSOCIAZIONE  
CULTURALE PEDIATRI  
**ASL Roma B** – LEGGERE FA BENE



Prestito librario  
librincontro@ag141.it  
www.ag141.it/librincontro



**Associazione dei Genitori**  
del 141° Circolo Didattico



Biblioteca Scolastica Multimediale  
Territoriale "Elisabetta Patrizi"  
V. Tino Buazzelli, 96



**Comune di Roma**  
Municipio V

## Progetto interistituzionale in rete

***"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale:  
il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"***

## **LIBRINCONTRO: SCIENZE PER L'AMBIENTE MOSTRA E LABORATORI ITINERANTI**

Frascati – Sala NanoMondo, Villa Sciarra 29 marzo – 7 aprile 2011

V Edizione mostra e iniziative sulla lettura e letteratura per l'infanzia, Frascati 28 marzo – 4 aprile 2011: "Libertà, precarietà, irriverenza".

L'esposizione di **Librincontro: scienze per l'ambiente** fa parte di una più ampia collezione di libri e altri materiali, *Librincontro alle Scienze: mostra e laboratori itineranti*, che ha come intento quello di avvicinare i ragazzi alle scienze, "belle da leggere" e da approfondire ma anche interessanti da esplorare nei laboratori itineranti che la accompagnano, organizzati come ambienti e occasioni per sperimentare e mettersi in gioco.

L'iniziativa si colloca nel quadro delle attività previste dal progetto *"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale: il prestito librario a domicilio e tra*

*Istituzioni scolastiche*", in sinergia con la rete delle Biblioteche Scolastiche Multimediali Territoriali, capofila il 141° Circolo Didattico di Roma, in collaborazione con il 231° Circolo Didattico di Frascati, la Scuola Media Statale Tino Buazzelli di Frascati, la Biblioteca Archivio Storico Comunale Sezione ragazzi "Casa di Pia" di Frascati e l'Associazione Frascati Scienza.

### **Perché occuparsi delle scienze?**

Semplicemente per capire come funziona il mondo, per trovare soluzioni ai problemi concreti che assillano l'umanità, per combattere le malattie, per fare meno fatica, migliorare l'ambiente e la qualità della vita, per cercare, trovare ed inventare, e anche...per divertimento!

### **Per avere in "sosta" la mostra ed i laboratori itineranti**

La mostra può essere ospitata per un periodo di due settimane e sarà valorizzata da più eventi laboratoriali curati dall'Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma, soggetto partner, che collabora alla gestione organizzativa della rete.

Le scuole della rete potranno ospitare la mostra ed indicare il laboratorio al quale sono interessate facendone richiesta al seguente indirizzo: [librincontro@ag141.it](mailto:librincontro@ag141.it)

La mostra è articolata in **6 sezioni: Ambiente da ... giocare – Ambiente da ... salvare – Ambiente da ... raccontare – Ambiente da ... cosmo-vagare – Ambiente da ... abitare – Ambiente da ... conoscere**, ciascuna di esse raccoglie libri, materiali multimediali e pannelli ed è accompagnata da laboratori condotti da esperti.

Nel viaggio itinerante la mostra si arricchirà di materiale documentale cioè modelli, pannelli, immagini, oggetti, ecc. realizzati nell'ambito dei laboratori condotti presso ciascuna delle sedi ospitanti.

## **Perché la mostra ed i laboratori itineranti**

La mostra e i laboratori sono indirizzati a tutti gli appassionati dell'argomento dai 3 anni in poi, per condividere e ottimizzare le risorse tra scuole e con il territorio, per favorire e sostenere l'aggiornamento dei docenti, per sensibilizzare le famiglie e soprattutto per incoraggiare e sviluppare nei bambini la curiosità, l'interesse e l'attenzione alle scienze, alla narrazione ed al piacere di leggere.

## **Consigli per l'allestimento**

Si suggerisce di prestare attenzione agli spazi che ospiteranno la mostra ed i laboratori affinché siano garantite la visibilità, la fruizione e la possibilità di concentrazione dei visitatori; la stessa attenzione va prestata alla scelta degli spazi in cui effettuare i laboratori.

È preferibile prevedere la visita alla mostra e la realizzazione dei laboratori nelle ore antimeridiane consentendo di svolgere le attività con tempi distesi.

I docenti potranno partecipare ai laboratori guidati dagli esperti e poi proporre in modo autonomo l'esperienza ad altre classi dell'Istituto.

Nel periodo di "sosta" della mostra, insegnanti e ragazzi, sfogliando, curiosando e cercando tra i materiali presentati potranno decidere di condividere la visione di film, la lettura di libri, la proiezione di immagini.

Ciascun scuola ospitante darà le indicazioni relativamente alle modalità per prendere temporaneamente in "prestito" i materiali esposti.

## Indice



### Sezione AMBIENTE DA ... GIOCARE

7

*"Quello che spinse gli uomini alla scienza è lo stupore"* (Aristotele)

TITOLO LABORATORIO: **Disegnare un albero**

DESTINATARI: Per tutte le età

TITOLO LABORATORIO: **Come disegni il sole?** tondo? ovale? a righe?

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 2<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)



### Sezione AMBIENTE DA ... SALVARE

10

*"Se l'umanità non progredisce nella stessa misura in tutte le parti del mondo la responsabilità non è della scienza, ma dell'ignoranza dei benefici che se ne possono trarre e delle cattive scelte politiche"* (N. Bobbio)

TITOLO LABORATORIO: **Quel genio di Picasso.** L'arte del riciclaggio e del l'assemblaggio

DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe), Scuola secondaria di 1° e 2° grado

TITOLO LABORATORIO: **DNA = Diamoci Nuove Anatomie.** Mendel e il Futurismo

DESTINATARI: Scuola superiore



### Sezione AMBIENTE DA ... RACCONTARE

14

*"La chiave di tutta la scienza è senza dubbio il punto di domanda"*  
(H. de Balzac)

TITOLO LABORATORIO: **Leonardo combina guai.** Folli sperimentazioni  
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 3<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)



### Sezione AMBIENTE DA ... COSMO-VAGARE

17

*"La cosa più bella con cui possiamo entrare in contatto è il mistero.  
È la sorgente di tutta la vera arte e di tutta la vera scienza"* (A. Einstein)

TITOLO LABORATORIO: **Brilla, brilla, piccola stella.** L'universo visto da  
Kandinsky  
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 4<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)



### Sezione AMBIENTE DA ... ABITARE

19

*"Di tutte le scienze che l'uomo deve e può apprendere, la principale è la scienza del  
vivere, in modo da far il minor male e il maggior bene possibile"* (Leone L. N. Tolstoy)

TITOLO LABORATORIO: **Mondo Babonzo.** Osservo, modifico creo  
DESTINATARI: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria (dalla 1<sup>a</sup>  
alla 2<sup>a</sup> classe)

TITOLO LABORATORIO: **Tocco, sento, gusto.** Percorso tattile con costruzione  
di tavolette tattili  
DESTINATARI: Scuola infanzia



## Sezione AMBIENTE DA ... CONOSCERE

21

*"Il sapere è un prodotto del dubbio"* (B. Brecht)

TITOLO LABORATORIO: **Come conosciamo la realtà?  
Che cosa è il metodo scientifico?**

1° esperimento: facciamo volare un jet  
2° esperimento: costruiamo un arcobaleno  
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)

TITOLO LABORATORIO: **L'Anemometro**

1° esperimento: valutare la velocità del vento  
2° esperimento: giocare con l'aria  
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 4<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)

Comitato scientifico

26

Coordinamento progetto Biblioteche Territoriali Multimediali Scolastiche

28

Collaborazioni

30



## Sezione AMBIENTE DA ... GIOCARE

*"Quello che spinse gli uomini alla scienza è lo stupore"* (Aristotele)

1. F. Albertazzi, S. Fatus, **Lungo come un fiammifero, corto come un treno**, San Paolo
2. N. Arnold, **Guizzanti quiz scientifici**, Salani Editore
3. Associazione "Les Petits Debrouillards", **Il puzzle dei continenti**, Editoriale Scienza
4. Y. Barbetti, **Domande e risposte sugli animali**, Lito Editrice
5. B. Baumbusch, **Cibo**, La Biblioteca
6. B. Baumbusch, **Fiori**, La Biblioteca
7. B. Baumbusch, **Mare**, La Biblioteca
8. C. Bjork, **Linnea nel giardino di Monet**, Edizioni G. Stoppani
9. P. Bourgeois, **Sporcarsi è bello**, Editoriale Scienza
10. E. Bussolati, **La gravità**, La Coccinella
11. Pinin Carpi, **La zingara della giungla**, A. Vallardi Editore
12. I. Chavigny, **Gioco scienza con i suoni**, Editoriale Scienza
13. J-B. De Panafieu, **I colori nella natura**, L'Ippocampo Junior
14. E. Del Medico, **Giochi all'aria aperta**, Demetra
15. A. Dué, **Natura**, Fabbri Editore
16. G. Duprat, **Il libro delle terre immaginate**, L'Ippocampo Junior
17. J. B. Durand, **L'Europa a piccoli passi**, Motta Junior
18. G. Eduar, **Il Pianeta dalla A alla Zebra**, Feltrinelli Kids
19. G. Favaro, M. Giusti, **Un libro lungo un mondo**, Giunti
20. L. Gazzaneo, R. Gostoli, **Acqua, Nuvole, Pioggia**, San Paolo Junior
21. L. Gazzaneo, R. Gostoli, **Seme, pianta, fiore**, San Paolo Junior
22. G. Giaume, C. Roverso, **Monet. Riflessi nell'acqua**, Lapis
23. L. Hignard, **A pranzo con la regina dei prati**, Motta Junior
24. C. Lachaud, M. Doinet, **Il mio erbaio - i fiori di campo**, Fabbri Editore



25. **Le case degli animali**, Editoriale Scienza
26. S. Loos, E. Passerini, **Giocambiente**, Edizione Gruppo Abete
27. A. Lugli, **Curiosando per il mondo**, Bulgarini
28. M. Manning, B. Granstrom, **A scuola di natura**, Editoriale Scienza
29. M. Manning, B. Granstrom, **A scuola di scienza**, Editoriale Scienza
30. G. Mantegazza, **L'elettricità**, La Coccinella
31. A. Meiani, **Elettricità**, De Agostini Ragazzi
32. A. Meiani, **Luce**, De Agostini Ragazzi
33. A. Meiani, **Magnetismo**, De Agostini Ragazzi
34. J. Mirò, **Il giro del cielo**, Salani Editore
35. D. Montanari, **Bambini di tutti i colori**, Fabbri Editore
36. S. Mugford, **Super scienza**, Editoriale Scienza
37. B. Munari, **Alberi disegnati dai bambini**, Zanichelli
38. B. Munari, **Disegnare il sole**, Edizioni Corraini
39. B. Munari, **Disegnare un albero**, Zanichelli
40. B. Munari, **Il mare come artigiano**, Maurizio Corraini
41. S. Musazzi, **Il luna park della scienza**, Giunti
42. A. Nafisi, S. Benini Pietromarchi, **Bibi e la voce verde**, Adelphi
43. G. Oster, **Il libro del cibo sano e appetitoso dell'orco**, Interlinea
44. R. Palazzeschi, E. Prati, **Il Libro...i bambini del mondo**, Giunti Junior
45. V. Palazzolo, **Il libro verde della fattoria**, Giunti Junior
46. A. Panini, **366 Quiz notizie curiosità sugli animali**, Mondadori
47. G. Petracchi, **Cittadino d'Europa**, Marino Fabbri Editore
48. B. Pitzorno, **Questa è la mia vita - Come vivono i bambini di tutto il mondo**, Mondadori
49. J. Rhatigan, H. Smith, **L'officina del mondo**, Editoriale Scienza
50. J. Rhatigan, H. Smith, **L'officina della scienza**, Editoriale Scienza
51. H. Rosseau, **Viaggio nella giungla**, Edizioni EL
52. D. J. Smith, **Se il mondo fosse un villaggio**, Editoriale Scienza
53. M. Soffker, **Aggiungi latte e mescola**, Einaudi Ragazzi

54. P. Spier, **Gente**, Mondadori
55. B. Vitali, **Un libro buono un mondo**, Giunti
56. V. Wyatt, **Tempo da lupi**, Editoriale Scienza
57. F. Zuppa, **Giochi in immersione**, Editoriale Scienza
58. AA.VV., **Com'è il tuo Paese?**, Fatatrac
59. AA.VV., **Dada – Arte e Sapori**, Edizioni Artebambini
60. AA.VV., **Dada – Il Mare**, Edizioni Artebambini
61. AA.VV., **Vieni a casa mia?**, Fatatrac
  
62. CD-ROM – **I signori degli elementi**, Editori Riuniti Multimedia
63. DVD – **Natura selvaggia n. 4. Pipistrelli, cacciatori notturni**, Michael Gunton Bbc

**TITOLO LABORATORIO:** Disegnare un albero

**DESTINATARI:** Per tutte le età

**N. PARTECIPANTI:** Una classe

**TEMPI COMPLESSIVI:** 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;  
1 ora di laboratorio)

**SPAZI NECESSARI:** 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

**TITOLO LABORATORIO:** Come disegni il sole? tondo? ovale? a righe?

**DESTINATARI:** Scuola primaria (dalla 2<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)

**N. PARTECIPANTI:** Una classe

**TEMPI COMPLESSIVI:** 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra;  
1 ora di laboratorio)

**SPAZI NECESSARI:** 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)



### Sezione AMBIENTE DA ... SALVARE

*“Se l’umanità non progredisce nella stessa misura in tutte le parti del mondo la responsabilità non è della scienza, ma dell’ignoranza dei benefici che se ne possono trarre e delle cattive scelte politiche” (N. Bobbio)*

1. L. Albanese, C. Mariniello, **Aria!** I quattro elementi, Jaca Book
2. L. Albanese, C. Mariniello, **Fuoco!** I quattro elementi, Jaca Book
3. **Ambiente – Il check-up del pianeta** – Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini
4. M. Amulfi, **Dalla campagna alla fabbrica**, Edizioni Marino Fabbri
5. Y. Arthus-Bertrand, **L’avvenire della terra**, L’ippocampo Junior
6. I. Asimov, **Rifiuti in orbita**, Editoriale Scienza
7. Associazione “Les Petits Debrouillard”, **L’acqua, un bene prezioso**, Editoriale Scienza
8. M. Barbieri, **La geografia del mondo - Tanti popoli tante culture** - Ecologia e ambiente, Dami-Giunti
9. M. Baruffaldi, **Manuale del giovane animalista**, Mondadori
10. A. Baruzzi, **Riciclaudio**, Coccole e Caccole
11. F. Bini, **Dakota 12 e i biopirati**, Gallucci
12. C. Bonnefoy, B. Msihid, **La Terra. Un pianeta da proteggere**, Mondadori
13. G. Brillante, **L’Ecologia spiegata ai ragazzi**, Mondadori
14. R. Brugnara, **Limpida come l’acqua**, Fatatrac
15. D. Burnard, **La vendetta degli ortaggi assassini**, Mondadori
16. D. Burnie, **Emergenza terra** – Una guida per conoscere e difendere il nostro pianeta, Mondadori
17. A. Casalis, A. Pugassi, **Mare: Il blu della terra**, Dami Editore
18. S. Cerrato, **Mini Darwin – L’evoluzione raccontata dai bambini**, Editoriale Scienza
19. R. Costa-Pau, **La difesa dei fiumi e dei laghi**, S.E.I.
20. R. Costa-Pau, **La conservazione del mare**, S.E.I.
21. R. Costa-Pau, **La tutela dell’aria**, S.E.I.

22. N. Davies, **La caccia, storia dell'innominabile**, Editoriale Scienza
23. J. B. De Panafieu, Y. Cohat, **Mari e oceani**, Edizioni EL
24. P. Desjours, **Il clima e i suoi cambiamenti**, Editoriale Scienza
25. A. Dué, **Il mondo contemporaneo – Scoperte e distruzioni – L'uomo e l'ambiente**, Jaca Book
26. A. Ferrara, **Rifiutarsi**, Lineadaria Editore
27. B. Gallavotti, **L'ecologia**, Idea Libri
28. A. Ganeri, **Travolgenti terremoti**, Salani Editore
29. M. Gomboli, **Ecogalateo**, Fabbri Editori
30. M. Gomboli, **Il pianeta azzurro**, La Coccinella
31. A. Gore, **Una scomoda verità, la crisi del riscaldamento globale raccontata ai ragazzi**, Rizzoli
32. B. Guillochon, **La globalizzazione**, Rizzoli Larousse
33. T. Jennings, **Acqua – Obiettivo ambiente**, Editoriale Scienza
34. B. Knapp, **Cosa mangiamo?**, Editoriale Scienza
35. **L'Ecologia**, Edizioni Larus SpA
36. **L'Ecologia (come/perché)**, Larus per ragazzi
37. T. Lenain, O. Tallec, **Bisognerà**, Lapis Edizioni
38. R. Luciani, **A lezione di terremoto**, Giunti
39. R. Luciani, **La buona terra**, Giunti
40. K. Lye, **Atlante del clima**, Istituto Geografico De Agostini
41. **Lunga vita alla scatoletta**, Consorzio Nazionale Acciaio - Anfima
42. M. Mastrodonato, **Dai una mano a salvare il tuo pianeta con l'ecologia attiva**, Giunti Junior
43. M. Mastrodonato, **L' Ecologia attiva**, Giunti Junior
44. G. Maviglia, A. Pallotti, **Acqua**, Editoriale Scienza
45. G. Maviglia, A. Pallotti, **Aria**, Editoriale Scienza
46. A. Meiani, **Aria – Albi degli esperimenti**, De Agostini Ragazzi
47. F. Michel, **L'acqua a piccoli passi**, Motta Junior
48. F. Michel, **L'ecologia a piccoli passi**, Motta Junior
49. F. Michel, **L'energia a piccoli passi**, Motta Junior
50. F. Michel, **I vulcani a piccoli passi**, Motta Junior

51. F. Michel, Mira Pons, **L'alimentazione a piccoli passi**, Motta Junior
52. A. Minelli, M.P. Mannucci, **Alimentazione** – Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini
53. B. Murphy, **Jump! I miei esperimenti con l'acqua**, Two-Can Publishing Ltd, Londra
54. L. Novelli, **Mendel e l'invasione degli OGM**, Editoriale Scienza
55. G. Nucci, **Manuale del giovane ambientalista**, Mondadori
56. C. Oliver, **Disastri naturali – Il mondo rotondo** – Atlante illustrato, Istituto Geografico De Agostini
57. Okimoto Jean D., T. Jeremiah, **Winston, la battaglia di un orso polare contro il riscaldamento globale**, Terre di mezzo Editore
58. R. Papetti, G. Zavalloni, **Piccoli gesti di ecologia**, Editoriale Scienza
59. L. Patchett, **Alberi** – Obiettivo ambiente, Editoriale Scienza
60. L. Patchett, **Aria** – Obiettivo ambiente, Editoriale Scienza
61. E. Prati, **Il libro di ... ambienti e stagioni**, Giunti Junior
62. V. Rioda, **Catastrofi naturali**, Demetra
63. M. Satrapi, **Il drago Idar**, Mondadori
64. B. Savan, V. Wyatt, **Intorno al mondo in ecociclo**, Editoriale Scienza
65. G. Standring, **Alimenti** – Obiettivo Ambiente, Editoriale Scienza
66. A. Smith, P. Clarke, **Meteorologia**, Edizioni Usborne
67. B. Taylor, **Rifiuti**, Editoriale Scienza
68. N. Tordjman, **Il giardino da sgranocchiare**, Motta Junior
69. N. Tordjman, **Il sale a piccoli passi**, Motta Junior
70. **Uomo – La qualità della vita** – Atlanti della Terra Istituto Geografico De Agostini
71. A. Vico, **Dal fuoco all'atomo**, Editoriale Scienza
72. M. Walsh, **10 cose che posso fare per salvare il mio pianeta**, Istituto Geografico De Agostini
73. H. Wiesner, W. Müller, **Ma gli animali si lavano i denti?**, Fabbri Editore
74. J. Wines, **Il pianeta lo salvo io in 101 mosse**, EDT
75. V. Wyatt, **Tempo da lupi**, Editoriale Scienza
76. AA.VV., **A come Ambiente**, Editoriale Scienza
77. AA.VV., **Alimentazione – vivere e sopravvivere** – Atlanti della Terra, Istituto Geografico De Agostini

78. AA.VV., **Il fuoco, amico o nemico?**, Edizioni EL  
79. AA.VV., **L'acqua**, De Agostini Junior  
80. AA.VV., **L'acqua – Il volto azzurro del nostro pianeta**, Istituto Geografico De Agostini  
81. AA.VV., **L'acqua in venti righe – Racconti di bambini**, Nuova Cultura  
82. AA.VV., **Oceani**, Idea Libri  
83. AA.VV., **Pachamama - La nostra terra – Il nostro futuro**, Edizioni Il punto d'incontro  
84. AA.VV., **Sotto questo cielo, il pianeta terra, un mondo d'acqua**, Giunti Dami Editore
- 85 DVD – J. J. Annaud, **Due fratelli**  
86 DVD – J. Perrin, **Il popolo migratore**

TITOLO LABORATORIO: **Quel genio di Picasso.** L'arte del riciclaggio e dell'assemblaggio  
DESTINATARI: Scuola primaria (dalla 1<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe), Scuola secondaria di 1° e 2° grado  
N. PARTECIPANTI: Una classe  
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)  
STRUMENTI NECESSARI: 1 lavagna luminosa  
SPAZI NECESSARI: Sala da oscurare

TITOLO LABORATORIO: **DNA = Diamoci Nuove Anatomie.** Mendel e il Futurismo  
DESTINATARI: Scuola superiore  
N. PARTECIPANTI: Una classe  
TEMPI COMPLESSIVI: 1 ora e ½ (½ di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)



### Sezione AMBIENTE DA ... RACCONTARE

*"La chiave di tutta la scienza è senza dubbio il punto di domanda"* (H. de Balzac)

1. C. Albaut, **Filastrocche dei segreti del bosco**, Motta Junior
2. C. Albaut, **Filastrocche di vento e di mare**, Motta Junior
3. C. Albaut, **Filastrocche in riva all'acqua**, Motta Junior
4. C. Albaut, **Filastrocche per prendere il sole**, Motta Junior
5. K. Aldany, **I mangiaforeste**, Fabbri Editori
6. N. Arnold, **Botti, reazioni, implosioni**, Salani Editore
7. J. Barklem, **Avventura sui monti**, Edizioni EL
8. T. Bergman, **Il ragazzo di lassù**, Fabbri Editore
9. J. Bieda, **Il vento del mondo**, Salani Editore
10. G. Bissaca, **Oxun**, Einaudi Ragazzi
11. M. Bolliger, J. Wilkon, **La montagna degli orsi**, Edizioni Arka
12. P. Brisson, **Ritagli di cielo**, Feltrinelli Kids
13. K. Bruckner, **Il gran sole di Hiroscima**, Giunti Junior
14. Pinin Carpi, **Nel bosco del mistero**, Einaudi Ragazzi
15. Centre de Vulgarisation de la Connaissance, **Perché**, Dedalo
16. S. Colloredo, **Il bosco racconta**, Einaudi Ragazzi
17. M. Corona, **Storie del bosco antico**, Oscar Mondadori
18. L. Dal Cin, **La fiaba del Vajont**, Fatatrac
19. N. Davies, **Animali estremi**, Editoriale Scienza
20. V. De Marchi, **La mia vita tra i gorilla**, Editoriale Scienza
21. S. Dyer, **Cinque diavoletti**, Nord-Sud Edizioni
22. L. Ebalginelli, **Il giardino meraviglioso**, Nuove Edizioni Romane
23. M. Echegaray, **Oceano incerto**, Salani Editore
24. M. Ende, **Fiabe e favole**, Oscar Mondadori Junior

25. H. M. Enzensberger, **Il mago dei numeri**, Einaudi
26. E. Erera, **Le avventure di Goha**, Motta Junior
27. G. Favaro, **Il cavallino e il fiume**, Carthusia
28. C. Frontali, **L'avventura della vita**, Dedalo
29. A. Gandara, **La fine del cielo**, Salani Editore
30. S. Gandolfi, **La memoria dell'acqua**, Salani Editore
31. A. Ganeri, **Lugubri laghi**, Salani Editore
32. R. Gilmor, **Alice nel paese dei quanti**, Raffaello Cortina Editore
33. J. Giono, **Il bambino che sognava l'infinito**, Salani Editore
34. J. Giono, **L'uomo che piantava gli alberi**, Salani Editore
35. J. Giono, T. Pericoli, **L'uomo che piantava gli alberi**, Salani Editore
36. H. Gougoud, **Sulle onde dell'oceano**, Edizioni EL
37. A. Gozzi, **Il cerchio di zero**, Anicia
38. M. Haddon, **Lo strano caso del cane ucciso a mezzanotte**, Einaudi
39. P. Hoffman, **L'uomo che amava solo i numeri**, Oscar Mondadori
40. V. Kasper, **I due mondi di Mei Ling**, Mondadori
41. R. Keens – Douglas, **Racconti dall'isola delle spezie**, Sinnos Editrice
42. R. Kipling, **Il libro della giungla**, Edizioni EL
43. B. Labbè, M. Puech, **La vita e la morte**, Ape Junior
44. R. Leonardi, **Il lago che diventava rosso**, Giunti
45. T. Levente Tani, **Chi c'è nel bosco?**, Emme Edizioni
46. R. Levi Montalcini, **Abbi il coraggio di conoscere**, Bur Scienza
47. E. Lodoli, **Questo mare non è il mio mare**, Fabbri Editore
48. K. Lorenz, **L'anello di Re Salomone**, Adelphi
49. V. Lou, **Margherita e la metafisica**, Motta Junior
50. A. Lugli, **Storie all'aria aperta**, Bulgarini
51. A. Marcigliano, **I due cuochi innamorati**, Anicia
52. D. Mc Kee, **Elmer e il vento**, Mondadori
53. L. Novelli, **Il Professor Varietà**, Editoriale Scienza



54. D. Pennac, **Sahara**, Nuages
55. C. Pitcher, **Sei tu la primavera?**, Mondadori
56. B. Pitzorno, **Clorofilla dal cielo blu**, Mondadori
57. B. Pitzorno, **La casa sull'albero**, Mondadori
58. R. Piumini, E. Boschi, **Non sta mai ferma**, Gallucci
59. C. Poesio, **Fiabe da tutto il mondo**, Giunti
60. E. Possenti, A. Landi, **Il re dei peri**, San Paolo Junior
61. G. Quarzo, A. Vivarelli, **Storie da mangiare**, Le Rane Interlinea
62. F. Scrimin, **Un dottore tutto matto, sulla testa un gatto**, Editoriale Scienza
63. N. Semel, **Lezioni di volo**, Mondadori
64. F. Seyvos, C. Ponti, **La tempesta**, Babalibri
65. M.W. Shelley, **Frankenstein**, Piemme
66. B. Shyam, **Il libro della giungla a Londra**, Adelphi
67. S. Silverstein, **L'albero**, Salani Editore
68. M. Tahan, **L'uomo che sapeva contare**, Salani Editore
69. B. Tognolini, **Salto nell'ultramondo**, Giunti
70. T. Ungerer, **La nuvola blu**, Mondadori
71. C. Valori, **Il koala pauroso**, Editing Edizioni
72. J. Verne, **L'isola misteriosa**, De Agostini Ragazzi
73. G. Visconti, M. Battaglia, **Il regno incantato**, Edizioni Arka
74. C. Zanotti, **Il mare del cielo**, San Paolo
75. S. Zavrel, **L'ultimo albero**, Edizioni Arka
76. AA.VV., **Gli spiriti della foresta**, Roberto Vecchi Editore
77. AA.VV., **Sconfiniamoci**, Nuove Edizioni Romane
78. AA.VV., **Storie dei cieli del mondo**, Sinnos Editrice
  
79. DVD - J. Giono, **L'uomo che piantava gli alberi**
80. DVD - D. Vicari, **L'orizzonte degli eventi**
81. DVD - Gus Vant Sant, **Will Hunting Genio Ribelle**

TITOLO LABORATORIO:	<b>Leonardo combina guai</b> Folli sperimentazioni
DESTINATARI:	Scuola primaria (dalla 3 <sup>a</sup> alla 5 <sup>a</sup> classe)
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
STRUMENTI NECESSARI:	1 lavagna luminosa
SPAZI NECESSARI:	Sala da oscurare



### Sezione AMBIENTE DA ... COSMO-VAGARE

*"La cosa più bella con cui possiamo entrare in contatto è il mistero.  
È la sorgente di tutta la vera arte e di tutta la vera scienza"* (A. Einstein)

1. G. Caprara, **Abitare lo spazio**, Mondadori
2. S. Cerrato, M. Hack, **L'universo di Margherita**, Editoriale Scienza
3. A. Cirou, **L'infinitamente lontano**, Edizioni EL
4. T. Deary, B. Allen, **Quiz scintillanti**, Editoriale Scienza
5. F. Foresta Martin, **Dall'atomo al cosmo**, Editoriale Scienza
6. R. Fowler, **Nello spazio...a luci spente**, Mondadori
7. C. Gifford, **Vivere su Marte**, Editoriale Scienza
8. I. Graham, **Sistema Solare**, Idee e Ali
9. D. Grinberg, **Gioco Scienza alla scoperta dello spazio**, Editoriale Scienza
10. **Guarda dentro. Lo spazio**, La Biblioteca
11. B. Knapp, **Cos'è la luce?**, Editoriale Scienza
12. R. Lehoucq, **La luce... vista da vicino**, Edizioni Dedalo

13. **L'energia e la materia**, Enciclopedia dei ragazzi, Fabbri-Larousse
14. M. Lodi, **Il cielo che si muove**, Editoriale Scienza
15. M. Marelli, **La fisica del Miao**, Editoriale Scienza
16. F. Michel, **Viaggio intorno alla Terra**, Motta Junior
17. M. Mira Pons, **Il cielo a piccoli passi**, Motta Junior
18. E. Prati, **Cielo e stelle**, Dami
19. E. Prati, **Stelle e Pianeti**, Giunti Junior
20. L. Reagan, M. Butterfield, **Spazio – Dallo sbarco sulla luna verso l'infinito...**, Crealibri
21. P. Riley, **Galileo, Osservazioni, Esperimenti e Invenzioni**, Editorial: Gaby Goldsack
22. R. Scagel, **Lo Spazio**, Touring Junior
23. G. Spini, A. Strada, **Stelle, Pianeti e buchi neri**, L'isola che non c'è
24. T. Stacy, **Sole, Stelle & Pianeta**, De Agostini Ragazzi
25. G. Stagnhn, **Breve Storia del Cosmo**, Salani Editore
26. AA.VV., **Il Sistema Solare**, De Agostini Junior
27. AA.VV., **Il Sistema Solare**, Mondadori
28. AA.VV., **Lo Spazio**, Edition Hirle
29. AA.VV., **Lo Space Shuttle e la stazione spaziale**, Idee e Ali

TITOLO LABORATORIO:	<b>Brilla, brilla, piccola stella.</b> L'universo visto da Kandinsky
DESTINATARI:	Scuola primaria (dalla 4 <sup>a</sup> alla 5 <sup>a</sup> classe)
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI:	Sala vuota da oscurare



### Sezione AMBIENTE DA ... ABITARE

*"Di tutte le scienze che l'uomo deve e può apprendere, la principale è la scienza del vivere, in modo da far il minor male e il maggior bene possibile"*  
(Leone L. N. Tolstoy)

1. E. Alleva, S. Petruzzi, **La casa** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos
2. E. Alleva, S. Petruzzi, **La città** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos
3. G. M. Carpaneto, **Il comportamento degli animali**, Idea Libri
4. V. Carrelli, R. Punzi, **I bambini alla scoperta di Roma – Da Castel Sant'Angelo a San Pietro**, Fratelli Palombi Editori
5. B. Cignini, V. Consoli, **Animali a Roma – Nelle case nei parchi e lungo il fiume**, Fratelli Palombi Editori
6. B. Copic, **La casetta del porcospino**, Lipa
7. M. Costa, **Trastevere – I rioni di Roma**, Anicia
8. J.-L. Craipeau, **I giganti del mare**, Mondadori
9. C. D'Angelo, S. Intilia, **Ho visto una pinna nel mare**, Anicia
10. R. Few, **Emergenza animali**, Mondadori
11. P. Gioia, **Elefanti a Roma**, Palombi Editori
12. **Gli animali dei ghiacci**, Mondo Safari, De Agostini
13. **Gli uccelli**, Mondo Safari, De Agostini
14. E. Grandi, B. Venturi, **Gli animali**, Istituto Geografico De Agostini
15. **Insetti**, Edicart
16. T. Kalopissis, **Il libro delle case**, Edizioni EL
17. C. Laffon, **Case dal mondo**, L'Ippocampo Junior
18. K. Lye, **Atlante del clima**, Istituto Geografico De Agostini
19. A. Millard, **Una strada nel tempo**, La Biblioteca

20. E. Nava, **Caro fiume**, Carthusia
21. E. Nava, **Cara terra**, Carthusia
22. M. Olivotto, **Nel parco naturale**, Fatatrac
23. M. Penny, **L'adattamento animale**, Editoriale Del Drago
24. M. Penny, **La catena alimentare**, Editoriale Del Drago
25. M. Penny, **Le case degli animali**, Editoriale Del Drago
26. M. Penny, **Il mimetismo animale**, Editoriale Del Drago
27. P. Poulton, G. Symons, **Vita in città**, Editoriale Scienza
28. A. P. Pulvirenti, **I nidi**, Editoriale La Scuola
29. J. Tatchell, **Animalletti del giardino**, Solleva e Scopri, Usborne Publishing
30. J. Tatchell, **Case degli animali**, Solleva e Scopri, Usborne Publishing
31. B. Venturi, **Gli animali e i loro ambienti**, De Agostini Ragazzi
32. T. Wolf, **Il libro del mare**, Dami
33. AA.VV, **Arte di costruire**, Edizioni EL
34. AA.VV, **I bambini alla scoperta del Lazio**, Fratelli Palombi Editori
35. AA.VV., **"Il mio quartiere vorrei che fosse..."**, Ass. Culturale Onlus. "Aldo Tozzetti"
36. AA.VV, **Sulle strade del mondo**, Edizioni EL
37. AA.VV., **Tutta mia la città**, Carthusia

- **Pannelli fotografici:** "Gli animali e l'ambiente: uno sguardo e uno scatto per sorprenderli", Immagini fotografiche di Fabio Viscardi (3 pannelli 84x122 cm.)

TITOLO LABORATORIO:	<b>Mondo Babonzo.</b> Osservo, modifico creo
DESTINATARI:	Scuola dell'infanzia, Scuola primaria (dalla 1 <sup>a</sup> alla 2 <sup>a</sup> classe)
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)
SPAZI NECESSARI:	1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)
TITOLO LABORATORIO:	<b>Tocco, sento, gusto.</b> Percorso tattile con costruzione di tavolette tattili
DESTINATARI:	Scuola infanzia
N. PARTECIPANTI:	Una classe
TEMPI COMPLESSIVI:	1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra; 1 ora di laboratorio)



### Sezione AMBIENTE DA ... CONOSCERE

*"Il sapere è un prodotto del dubbio"* (B. Brecht)

1. L. Albanese, **Terra!** I quattro elementi, Jaca Book
2. E. Alleva, S. Petruzzi, **La duna** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos Libri
3. E. Alleva, S. Petruzzi, **La macchina mediterranea** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos Libri
4. E. Alleva, S. Petruzzi, **Vacanze al mare** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos Libri
5. E. Alleva, S. Petruzzi, **Vacanze in campagna** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos Libri

6. E. Alleva, S. Petruzzi, **Vacanze in montagna** – Scopri la natura che non conoscevi, Adnkronos Libri
7. C. Arciprete, **Stelle**, Electa
8. A. Arzuffi, A. Ripamonti, **Gli animali dell'Amazzonia**, Larus
9. Associazione "Les Petits Débrouillards", **L'origine della vita**, Editoriale Scienza
10. B. Bencivenni, P. Clark, **Il libro della foresta**, Sinnos Editrice
13. J. Benoit Durand, **La vita a piccoli passi**, Motta Junior
11. Y.A. Bertand, **La terra raccontata ai bambini**, L'Ippocampo Junior
12. A. Bonazzi, **Calore ed energia**, De Agostini jr-Disney-Esplora
13. A. Bonazzi, **Il pianeta Terra**, De Agostini jr-Disney-Esplora
14. A. Bonazzi, **L'Acqua**, De Agostini jr-Disney-Esplora
15. A. Bonazzi, **L'Aria**, De Agostini jr-Disney-Esplora
16. D. Burnie, **Alberi, dal seme alle foreste**, De Agostini
17. D. Burnie, **Gli alberi**, Istituto Geografico De Agostini
18. G. Carter, **Il giardino con le erbe**, De Agostini
19. Y. Castelfranchi, N. Pitrelli, **La grande storia della terra** – Geologia Ecologia Biologia, La Biblioteca
20. S. Cerrato, **Mini-Darwin alle Galapagos**, Editoriale Scienza
21. J. Chisholm, **Il nostro mondo**, Usborne
22. **Come cambia la terra** – Universo mondo/natura, Edizioni EL
23. **Come gira il mondo** – Atlante elementare tematico, Istituto Geografico De Agostini
24. D. Costa De Beauregard, **Come cambia la terra**, Edizioni EL
25. D. Costa De Beauregard, **Il vento, le nuvole, il tempo che cambia**, Edizioni EL
26. S. Davidson, **Balene e delfini**, Usborne
27. M. A. Del Moro, **Le piante**, Idea Libri
28. G. Diehn, T. Krautwurst, **L'officina della scienza**, Editoriale Scienza
29. G. Eduar, **Il pianeta dall'A alla Zebra. Il giro del mondo di Adele e Zorba in 500 parole**, Feltrinelli Kids
30. M. Ferrari, **Deserti**, Edizioni White Star
31. L. Fornasari, R. Massa, **La foresta delle quattro stagioni**, Jaca Book
32. A. Ganeri, **Animali della giungla**, Edicart

33. S. Goldie, **Alberi e uccelli**, Editoriale Scienza
34. S. Goldie, **A spasso nel bosco**, Editoriale Scienza
35. S. Goldie, **Il mio orto**, Editoriale Scienza
36. M. Gomboli, **Il mondo dei mondi**, Mondadori
37. J. Gourier, **Il bosco**, Mondadori
38. R. Hatton, **Energia**, Editoriale Scienza
39. **Il libro degli ambienti** – Tante domande tante risposte, Dami Editore
40. **Il pianeta delle piante** – Universo Mondo Natura, Edizioni EL
41. **Il pianeta terra** – Educational scienza, Mondadori
42. T. Jennings, **Acqua**, Editoriale Scienza
43. B. Knapp, **Cosa mangiamo?**, Editoriale Scienza
44. C. Lachaud, J. Gourier, **Le foglie**, Fabbri Editori
45. **L'uomo e l'ambiente** – Enciclopedia dei ragazzi, Fabbri - Larousse
46. K. Lye, A. Campbell, **Il mondo rotondo** – Atlante illustrato, Istituto Geografico De Agostini
47. D. Macaulay, **Dal mulino alla fabbrica**, Nuove Edizioni Romane
48. D. Marchi, **I segreti della sopravvivenza**, De Agostini jr-Disney-Esplora
49. M. Manning, B. Granstrom, **A scuola di scienza**, Editoriale Scienza
50. M. Manning, B. Granstrom, **A scuola di natura**, Editoriale Scienza
51. M. Manning, B. Granstrom, **Cosa c'è' sotto il letto**, Editoriale Scienza
52. B. McMillan, J.A. Musick, **Dentro gli oceani**, Mondadori
53. F. Michel, P. Hezard, **I vulcani**, Franco Panini
54. F. Michel, Y. Larvor, **Le montagne**, Franco Panini
55. F. Michel, M. Mallard, **Le meraviglie del sottosuolo**, Franco Panini
56. A. Mongilardi, **Il grande freddo**, De Agostini jr-Disney-Esplora
57. G. Morel, **Alla scoperta della natura** – Enciclopedia del sapere, Edizioni EL
58. L. Mound, **Gli insetti**, De Agostini
59. R. Nannicini, **Nella città che dorme**, Fatatrac
60. S. Parker, **Fiumi e stagni**, De Agostini
61. G. Petter, **Nonno i segreti della natura**, Giunti



62. G. Petter, **Nonno Perché e i segreti della natura**, Giunti
63. **Piante – Il verde della terra** - Libri Dami per diventare grandi, Dami Editore
64. C. Pontvianne, **Alberi e foglie**, Mursia
65. G. Quarenghi, T. Colombo, **I segreti del prato**, Giunti
66. J. Simon, **L'arte di conoscere gli alberi**, Mursia
67. R. F. Symes, **Minerali e rocce**, De Agostini
68. C. Sloan, **Quando i dinosauri spiccarono il volo**, Edizioni White Star
69. U. Svedberg, **Valentina e i segreti della natura**, Editrice Piccoli
70. B. Taylor, **La Terra, Guida al pianeta dove viviamo** – Capire il mondo, Touring Junior
71. **Terra – noi viviamo qui**, Dami Editore
72. A. P. Vaccher, G. Zuccotti, **I grandi ambienti** – I volumi per le ricerche – Scoprire per conoscere, Fabbri Editori
73. E. Vangioni - Flam, M. Cassè, **La piccola stella**, Feltrinelli
74. **Vita nella barriera corallina**, Progetto Natura, Mondadori
75. **Vita nei boschi**, Progetto Natura, Mondadori
76. **Vita nel deserto**, Progetto Natura, Mondadori
77. **Vita nei fiumi**, Progetto Natura, Mondadori
78. **Vita nella foresta pluviale**, Progetto Natura, Mondadori
79. **Vita nelle grotte**, Progetto Natura, Mondadori
80. **Vita nelle paludi**, Progetto Natura, Mondadori
81. **Vita nelle pozze di scogliera**, Progetto Natura, Mondadori
82. **Vita nei prati**, Progetto Natura, Mondadori
83. **Vita nello stagno**, Progetto Natura, Mondadori
84. **Vita sugli alberi**, Progetto Natura, Mondadori
85. P. Wright, **Lo stagno** – Mini habitat, Editoriale Scienza
86. AA.VV., **Dall'acqua alla terra** – Il pianeta del profondo verde, Jaca Book
87. AA.VV., **Gli alberi, le foreste**, Edizioni EL
88. AA.VV., **L'acqua, dalla sorgente al mare**, Edizioni EL
89. AA.VV., **Sulle tracce dei mammiferi**, Edizioni EL

**TITOLO LABORATORIO:** **Come conosciamo la realtà?  
Che cosa è il metodo scientifico?**  
1° esperimento: facciamo volare un jet  
2° esperimento: costruiamo un arcobaleno  
**DESTINATARI:** Scuola primaria (dalla 1<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)  
**N. PARTECIPANTI:** Una classe  
**TEMPI COMPLESSIVI:** 1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra;  
1 ora di laboratorio)  
**SPAZI NECESSARI:** 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

**TITOLO LABORATORIO:** **L'Anemometro**  
1° esperimento: valutare la velocità del vento  
2° esperimento: giocare con l'aria  
**DESTINATARI:** Scuola primaria (dalla 4<sup>a</sup> alla 5<sup>a</sup> classe)  
**N. PARTECIPANTI:** Una classe  
**TEMPI COMPLESSIVI:** 1 ora e 1/2 (1/2 di accoglienza, guida e visita alla mostra;  
1 ora di laboratorio)  
**SPAZI NECESSARI:** 1 stanza vuota nella parte centrale (per es. la biblioteca)

## Comitato Scientifico



Il Comitato Scientifico, costituito nell'aprile del 2005, è l'organismo che supporta, accompagna, sostiene e indirizza le iniziative progettuali della Rete del progetto territoriale di promozione della lettura e di sviluppo delle biblioteche scolastiche multimediali territoriali (Istituto capofila 141° Circolo Didattico di Roma San Cleto – Biblioteca Elisabetta Patrizi).

Fanno parte del Comitato Scientifico:

**Giovanni MORETTI**, Presidente.

Professore associato di Didattica della Lettura presso l'Università degli Studi Roma Tre. Conduce studi e ricerche sui problemi della lettura e della comprensione dei testi scritti e multimediali, sulle modalità di verifica degli apprendimenti e sulla autovalutazione di Istituto. È impegnato da anni nello sviluppo delle biblioteche scolastiche come strumento di inclusione in ambito territoriale.

**Paolo DE PAOLIS**, Dirigente scolastico dell'I.C. Angelica Balabanoff di Roma.

Esperto con esperienze di impegno nelle politiche territoriali di promozione della lettura e di sviluppo delle biblioteche.

**Eva PASQUALINI**, Dirigente scolastico dell'I.C. Via Costantino Perazzi 46, Roma.

Dirige l'Istituto dove è funzionante la BTMS "Via Rina De Liguoro, 50", Roma.

**Gabriella ROMANO**, Dirigente scolastico del C.D. 141° "San Cleto" di Roma.  
Dirige l'Istituto capofila della Rete di progetto dove è funzionante la BTMS "Elisabetta Patrizi",  
Via Tino Buazzelli, 96, Roma.

**Rosa SESSA**, Docente del C.D. 141 di Roma.  
Docente responsabile del Coordinamento dei referenti della rete BTMS.

**Elisabetta Diana VALENTE**, Presidente della Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma.  
Esperta di promozione della lettura e di progettazione e cura degli aspetti gestionali ed organizzativi della apertura al territorio delle biblioteche scolastiche.

**Livia AMANTIA**, Docente del C.D. 141 di Roma.  
Docente referente "Progetto Biblioteche nelle Scuole".

**Agnese GIRASOLE**, Docente dell'I.I.S. Benedetto Croce, Roma.  
Docente, rappresentante della Rete di Progetto.

**Laura LENZI**, Docente dell'I.C. Via F. Santi 65, Roma.  
Docente, rappresentante della Rete di Progetto.

## Coordinamento Progetto Biblioteche Territoriali Multimediali Scolastiche

Si ringraziano Simonetta Rossini, docente referente della BTMS "Via Rina De Liguoro, 50" (I.C. "Via Costantino Perazzi 46"), Claudia Buda, Laura Ruzzini e Maria Rosaria Maisto (della Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico) e Donato Lunetti (del Ministero per i Beni e le Attività Culturali) per la collaborazione all'organizzazione e realizzazione del catalogo e i docenti referenti delle scuole della Rete del progetto di promozione della lettura e dello sviluppo delle biblioteche scolastiche multimediali territoriali:

Rosa Sessa - 141° C.D. "San Cleto"

Anna Tonachella - S.S.S. 1° grado "L. Lombardo Radice"

Emilia Melatti - 164° C. D. "E. Chiovini"

Laura Lenzi - I.C. "Via F. Santi 65"

Annalisa Cipollone - S.S.S. 1° grado "F. Fellini"

Agnese Girasole - I.I.S. "B. Croce"

Maria Grazia Vaccaro - I.C. "Via Casal Bianco"

Maria Vianello e Barbara Falasca - I.C. "Uruguay"

Maria Pia Ranucci - S.S.S. 1° grado "A. Sordi"

Simonetta Rossini e Teresa Inserra - I.C. "Via C. Perazzi 46"

Laura Pilatone, Marianna Ricci e Cristina Ganassi - I.C. "A. Balabanoff"

**Associazione dei Genitori del 141° Circolo Didattico di Roma** [www.ag141.it](http://www.ag141.it)

Soggetto affidatario e gestore del progetto: "Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale".

Fanno parte del gruppo di progettazione e realizzazione degli eventi espositivi e dei laboratori itineranti:

**Elisabetta Diana VALENTE:** responsabile e referente del progetto *"Politiche di inclusione e comunicazione intergenerazionale: il prestito librario a domicilio e tra istituzioni scolastiche"*.

**Patrizia SORBA,** ideatrice, promotrice e guida dei laboratori itineranti di Librincontro alle scienze.

"Didatta dell'arte", metodo Bruno Munari: esperta di Costruzione del libro e laboratori di animazione teatrale.

**Laura RUZZINI,** cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante Librincontro alle scienze. È impegnata nel servizio di catalogazione. Coordina attività progettuali e laboratoriali rivolte al territorio.

**Maria Rosaria MAISTO,** cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante di Librincontro alle scienze.

Docente di Storia dell'arte ed esperta in digitalizzazione e costruzione di database. È impegnata nel servizio di organizzazione e assistenza Internet Point nella Biblioteca Scolastica Multimediale Territoriale "Elisabetta Patrizi".

**Claudia BUDA,** cura la logistica e l'allestimento della mostra itinerante Librincontro alle scienze.

È impegnata nel servizio di apertura, accoglienza, catalogazione e prestito librario nella Biblioteca Scolastica Multimediale Territoriale "Elisabetta Patrizi".

## Collaborazioni

**Fabio VISCARDI**, architetto e professore a contratto presso la Prima Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza", ha curato le immagini fotografiche dei pannelli: "Gli animali e l'ambiente: uno sguardo e uno scatto per sorprenderli".

**231° Circolo Didattico di Frascati**, Dirigente Scolastico Paola Felicetti, Docenti referenti Biblioteca Rosanna Catania e Luisa Bagatella, Docente referente ambito scientifico Doriana Bellucci.

**Scuola Media Statale Tino Buazzelli di Frascati**, Dirigente Scolastico Marisa Mazzocco, Docente referente "Progetto Lettura" Clara Gratton, Docente referente ambito scientifico Anastasia Mallozzi

**Biblioteca Archivio Storico Comunale Sezione ragazzi "Casa di Pia" di Frascati**, Alessia Del Ciotto.

**Associazione Frascati Scienza**, che si propone di creare nell'area tuscolana, ospite di uno dei più estesi ed importanti distretti della ricerca scientifica d'Europa, una **Città Europea della Scienza**, dove persone, ricercatori, luoghi, eventi e vita quotidiana della scienza si incontrano con il pubblico più vasto in un **Forum-Festival permanente della Scienza**, presidente Giuseppe Mazzitelli, consigliere Giampaolo Gratton.

[www.frascatiscienza.it](http://www.frascatiscienza.it)





COMITATO  
SCIENTIFICO  
DELLA RETE  
DELLE BIBLIOTECHE  
SCOLASTICHE  
MULTIMEDIALI  
TERRITORIALI

[librincontro@ag141.it](mailto:librincontro@ag141.it)  
[www.ag141.it/librincontro](http://www.ag141.it/librincontro)

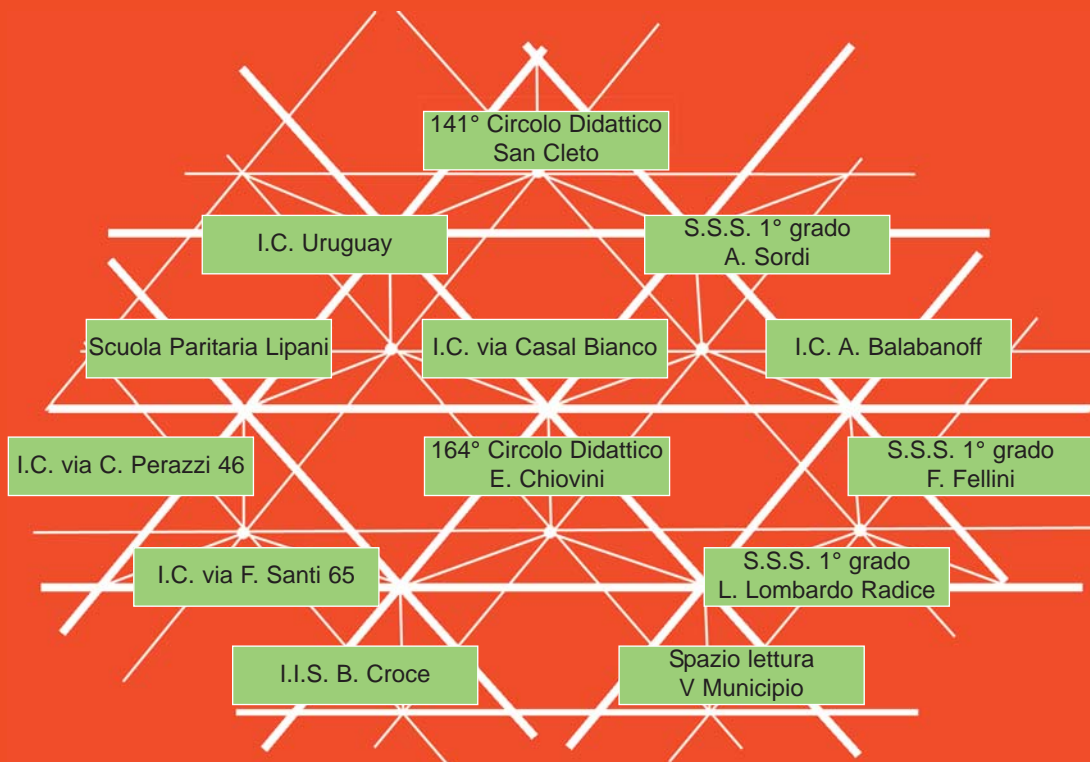
©Comitato Scientifico della Rete delle Biblioteche Scolastiche Multimediali Territoriali, marzo 2011





Librincontro

# I SOGGETTI DELLA RETE



Comune di Roma  
Municipio V



Associazione dei Genitori  
del 141° Circolo Didattico



ASL Roma B



Vaccheria Nardi